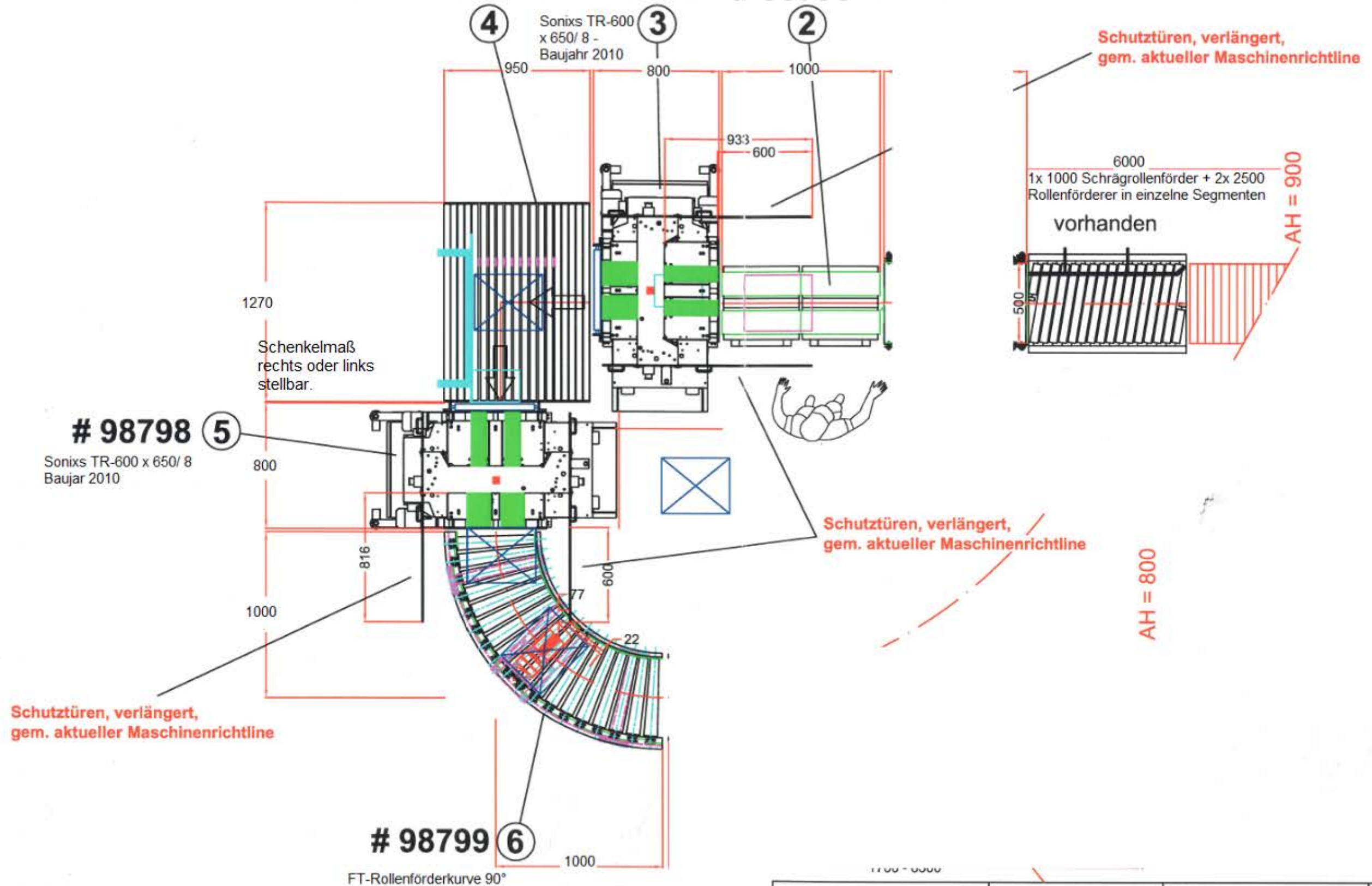


EP-Eckpusher # 98797 # 98796 # 98795 Stautaktförderer



Die Packstraße ist variabel aufstellbar und höhenverstellbar.  
Nutzung mit einem schwarzen Mosca Band mit einer breite von 8 mm.

Dt. Rente Berlin		Allgemeintoleranz nach ISO 2768 - mK		Masstab: 1:25	(Gewicht)
				Bezeichnung: <b>Umreifungsanlage</b>	
		Maschinenfabrik Gerd Mosca AG		Zeichnungsnummer: 100824rz1	Blatt A3
Zust.	Aenderung	Datum	Name	Ursprung	Ersatz fuer. / Anmerk.

**Bestand Packstraße von Mosca im Bereich 1168**

Typ	Maschinen Nr.	Baujahr	Jahr der Anschaffung	Mängel	Bereich	Raum	Bestand des Rahmenvvertrags	Nutzung	Vertragsende	Netzform	V/Stromart	kW/Hz	Steuerspannung	Stromart	A	Zählerstand v. 26.08.2024
Sonixs TR-600x650 / 8	98796	2010	2010	z.Zt. Keine	VV	H-D 0019	JA	Packstr.	30.09.2024	3 L-N-PE	400/3AC	1,7/50	24	DC	2,9	1.369.761
Sonixs TR-600x650 / 8	98798	2010	2010	z.Zt. Keine	VV	H-D 0019	JA	Packstr.	30.09.2024	3 L-N-PE	400/3AC	1,7/50	24	DC	2,9	1.129.056
RF-Rollenförderer	47821	1997	2010	z.Zt. Keine	VV	H-D 0019	JA	Packstr.	30.09.2024	3 L-N-PE	400/3AC	1.1/50	24	DC	2	0
RF-Rollenförderer	47822	1997	2010	z.Zt. Keine	VV	H-D 0019	JA	Packstr.	30.09.2024	3 L-N-PE	400/3AC	1.1/50	24	DC	2	0
FT-Rollenförderkurve 90°	98799	2010	2010	z.Zt. Keine	VV	H-D 0019	JA	Packstr.	3.09.2024	3 L-N-PE	400/3AC	0,5/50	24	DC	0,8	0
EP-Eckpusher	98797	2010	2010	z.Zt. Keine	VV	H-D 0019	JA	Packstr.	3.09.2024	3 L-N-PE	400/3AC	4,0/50	24	DC		0
SRF-Schräggrollenförderer	47820	1997	2010	z.Zt. Keine	VV	H-D 0019	JA	Packstr.	30.09.2024	3 L-N-PE	400/3AC	1.1/50	24	DC	1,7	0
Stautaktförderer	98795	2010	2010	z.Zt. Keine	VV	H-D 0019	JA	Packstr.	30.09.2024	3 L-N-PE	400/3AC	0,5/50	24	DC	0,8	0

Stand: #NAME?

Informationen: - 2x jährliche Wartung - März + September